



PROVEDENÍ

- *stávající panely z kaleného mléčného skla
- *hlavní kotvení prvku zůstává identické -nerezovými systémovými prvky ve třech úrovních, kotvených lepením na zadní stranu skleněné tabule
- *nový polep je proveden solventním tiskem na vysoce jakostní polymerické fólie s následnou laminací a za použití barev s odpovídající sytostí pro použití na tento typ podkladního materiálu (mléčné sklo)

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE

KAMENICE 5, BRNO ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	
Spolupráce	
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2020 - 01 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Petr ONDRÁČEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3478 - 25
Stavba	UKB G
Stupeň	DVD
Název PS - SO	O 501 - AKTUALIZACE PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU
Část	00

Název výkresu	KOT - Layout prvku
Datum	2020 - 01 - 31
Formát	2 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	O 501	00	033	00